

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Fluido de refrigeración orgánico de nueva generación. Larga duración (Long Life).

Punto de congelación: - 9 °C ± 1°C.

Tecnología OAT. Uso directo. No diluir.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Formula completamente orgánica. No contiene nitritos, nitratos ni aminas. Exento de silicatos. No contiene fosfatos. Por todo esto, es menos peligroso para las personas y más respetuoso para el medio ambiente. Descenso del punto de congelación y aumento del punto de ebullición. No genera espuma.

Gran capacidad para transmitir el exceso de calor a la atmósfera.

Protege contra la corrosión al radiador, a la bomba y a todo el circuito de refrigeración, especialmente en aquellos en que existan elementos de aluminio y aleaciones.

Al ser su formula orgánica se degrada más lentamente que los anticongelantes-refrigerantes convencionales, alargando su vida notablemente.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :	Anticongelante – Refrigerante 20% Orgánico.	
Estado Físico:	Líquido.	
Aspecto :	Visual	Fluido brillante y transparente.
Color :	Visual	Azul.
Densidad _(20°C) :	UNE 26-389	1.021 / 1.031 g/ml
pH	UNE 26-390	7.5 / 9.0
Reserva Alcalina	UNE 26-388	0.5 / 2.5 ml HCl 0.1M
Punto de Congelación	UNE 26-391	-10 °C ± 1 °C
Punto de Ebullición	UNE 26-375	126°C

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período





FICHA DATOS TÉCNICOS

AR GLYCOGEL ORGANIC 20%

APLICACIONES

En cualquier tipo de vehículo automóvil, autocares, camiones, tractores, maquinaria de obras públicas,... En general para refrigerar cualquier motor de combustión interna, incluidos los de aluminio y aleaciones, así como los demás elementos del sistema de refrigeración de estos metales, y en aquellos casos en que se requiera largos periodos de cambio de fluido.

NIVELES DE CALIDAD

UNE 26-361-88

ASTM D3306-00

SAE J 1034/91

MODO DE EMPLEO

No requiere ningún tipo de manipulación. Uso directo.

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

